

2020-2026年中国辅助生殖 用药行业深度调研与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国辅助生殖用药行业深度调研与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201909/143027.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

根据国家社科基金重大项目“我国生育政策调整带来的新社会问题研究”研究结果显示，目前15-49岁已经生育一孩的育龄妇女约为1.5亿人，按照“全面二孩”目标人群占比60%、生育意愿在25%-40%之间、转化率50%进行计算，则全面二胎将释放约1125-1800万生育需求。

据《2012年中国育龄女性生育环境抽样调查》数据显示，中国的不孕不育率从1990s的2.5%-3%攀升到12.5%-15%左右，患者人数超过4000万。随着环境恶化和社会压力的增大，不孕夫妇人数仍在不断增加。

不孕症是指育龄夫妇同居1年以上，正常性生活不避孕未怀孕的现象。不孕症的发生与生理因素、晚婚晚育、人工流产、环境因素、精神压力等密切相关。我国育龄夫妇6个月内妊娠率60%，9个月内80%，1年内85-90%，不孕症患病率10-15%。不孕症的病因中，女方因素占45%，男方因素占30%，共同因素占15%，不明原因占10%。考虑到“二孩”夫妇年龄偏大，未来不孕症的发生率将进一步增加，达到15-20%。不同时间内妊娠率分布

数据来源：公开资料整理不孕症病因性别分布

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国辅助生殖用药行业深度调研与投资前景评估报告》共六章。首先介绍了辅助生殖用药相关概念及发展环境，接着分析了中国辅助生殖用药规模及消费需求，然后对中国辅助生殖用药市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国辅助生殖用药面临的机遇及发展前景。您若想对中国辅助生殖用药有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章中国辅助生殖用药行业发展综述

1.1 辅助生殖用药行业概述

1.1.1 辅助生殖用药的业务范围

1.1.2 辅助生殖用药的特征分析

1.2 辅助生殖用药行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.2.5 行业发展机遇与威胁分析

第2章中国辅助生殖用药行业供给状况与竞争分析

2.1 中国辅助生殖用药行业供给状况分析

2.1.1 中国辅助生殖用药数量规模统计

(1) 辅助生殖用药数量增长情况

(2) 辅助生殖用药分布结构统计

2.1.2 中国辅助生殖用药床位数统计

2.1.3 中国辅助生殖用药卫生人员统计

(1) 辅助生殖用药卫生人员数量增长情况

(2) 辅助生殖用药卫生人员构成

(3) 眼科执业医师构成

2.1.4 中国辅助生殖用药医疗设备统计

(1) 辅助生殖用药设备价值及台数

(2) 辅助生殖用药设备台数构成

2.1.5 中国辅助生殖用药建筑面积统计

(1) 辅助生殖用药建筑面积

(2) 辅助生殖用药建筑面积构成

2.2 中国民营辅助生殖用药发展规模分析

2.2.1 中国民营辅助生殖用药数量统计

2.2.2 中国民营辅助生殖用药床位数统计

2.2.3 中国民营辅助生殖用药发展优劣势

2.2.4 中国民营辅助生殖用药发展前景展望

2.3 中国辅助生殖用药行业竞争状况分析

2.3.1 中国辅助生殖用药行业竞争现状

2.3.2 中国辅助生殖用药核心竞争力分析

2.3.3 中国辅助生殖用药投资兼并重组分析

第3章中国辅助生殖用药行业需求状况分析

3.1 中国辅助生殖用药服务需求现状

3.1.1 辅助生殖用药门诊服务收入

3.1.2 辅助生殖用药门诊服务分析

3.1.3 辅助生殖用药住院服务分析

3.1.4 辅助生殖用药床位利用分析

3.2 中国辅助生殖用药服务需求预测

3.2.1 辅助生殖用药门诊服务需求预测

3.2.2 辅助生殖用药住院服务需求预测

第4章中国重点省市辅助生殖用药行业发展分析

4.1 北京市辅助生殖用药行业发展分析

4.1.1 北京市辅助生殖用药发展环境分析

4.1.2 北京市辅助生殖用药发展规模分析

4.1.3 北京市辅助生殖用药需求情况分析

4.1.4 北京市辅助生殖用药发展前景分析

4.2 上海市辅助生殖用药行业发展分析

4.2.1 上海市辅助生殖用药发展环境分析

4.2.2 上海市辅助生殖用药发展规模分析

4.2.3 上海市辅助生殖用药需求情况分析

4.2.4 上海市辅助生殖用药发展前景分析

4.3 广东省辅助生殖用药行业发展分析

4.3.1 广东省辅助生殖用药发展环境分析

4.3.2 广东省辅助生殖用药发展规模分析

4.3.3 广东省辅助生殖用药需求情况分析

4.3.4 广东省辅助生殖用药发展前景分析

4.4 山东省辅助生殖用药行业发展分析

4.4.1 山东省辅助生殖用药发展环境分析

4.4.2 山东省辅助生殖用药发展规模分析

- 4.4.3 山东省辅助生殖用药需求情况分析
- 4.4.4 山东省辅助生殖用药发展前景分析
- 4.5 四川省辅助生殖用药行业发展分析
 - 4.5.1 四川省辅助生殖用药发展环境分析
 - 4.5.2 四川省辅助生殖用药发展规模分析
 - 4.5.3 四川省辅助生殖用药需求情况分析
 - 4.5.4 四川省辅助生殖用药发展前景分析
- 4.6 浙江省辅助生殖用药行业发展分析
 - 4.6.1 浙江省辅助生殖用药发展环境分析
 - 4.6.2 浙江省辅助生殖用药发展规模分析
 - 4.6.3 浙江省辅助生殖用药需求情况分析
 - 4.6.4 浙江省辅助生殖用药发展前景分析

第5章中国辅助生殖用药行业领先个案分析

- 5.1 中国辅助生殖用药总体发展状况分析
- 5.2 中国辅助生殖用药领先个案经营情况分析
 - 5.2.1 默克雪兰诺
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业下属医院分析
 - (3) 企业设备规模及水平
 - (4) 企业技术人员规模及水平
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业投融资分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - 5.2.2 金赛药业
 - (1) 医院发展简况分析
 - (2) 医院技术设备水平
 - (3) 医院人力资源规模
 - (4) 医院经营服务情况
 - (5) 医院经营优劣势分析
 - (6) 医院最新发展动向分析

5.2.3 丽珠集团

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院技术设备水平
- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

5.2.4 IBSA

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院技术设备水平
- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

5.2.5 博爱医疗集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业下属医院分析
- (3) 企业设备规模及水平
- (4) 企业技术人员规模及水平
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投融资分析
- (8) 企业最新发展动向分析

……

第6章 辅助生殖用药行业发展前景预测与投资建议

6.1 辅助生殖用药行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 行业竞争趋势预测

6.2 辅助生殖用药行业投资潜力分析

6.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 资金壁垒

6.2.2 行业投资吸引力分析

(1) 市场空间分析

(2) 盈利能力分析

(3) 公立医院重视程度

6.2.3 辅助生殖用药市场可复制性分析

6.2.4 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

6.3 辅助生殖用药行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：2010-2019年我国平均育龄妇女人数（单位：万人）

图表2：2010-2019年我国育龄妇女基数增大（单位：亿人）

图表3：2010-2019年我国妇女平均生育年龄走势（单位：岁）

图表4：我国不孕不育人群的主要原因

图表5：我国男性不孕不育人群的主要原因结构情况（单位：%）

图表6：我国女性不孕不育人群的主要原因结构情况（单位：%）

图表7：1995-2019年我国不孕不育率持续提升（单位：%）

图表8：整体角度不孕不育主要诊治手段

图表9：辅助生殖用药技术方向对不孕不育的治疗方法

图表10：不孕不育各诊疗方法怀孕率对比（单位：%）

图表11：我国不孕不育夫妇的治疗路径

图表12：辅助生殖用药诊疗过程

图表13：辅助生殖用药的技术分类

图表14：2016-2019年中国辅助生殖用药市场规模（单位：亿元）

图表15：2014-2019年中国辅助生殖用药周期数量（单位：万例，%）

图表16：2014-2019年中国试管婴儿取卵周期数量（单位：万例，%）

图表17：2014-2019年中国辅助生殖用药临床妊娠周期数量（单位：万例，%）

图表18：中国医院试管婴儿的费用构成（单位：%）

图表19：2019年中国辅助生殖用药药物企业市场占比情况（单位：%）

图表20：截止到2019年中国主要辅助生殖用药药物价格情况（单位：元/支，元/天，%）

图表21：2020-2026年中国辅助生殖用药就诊率预测（单位：%）

图表22：2020-2026年中国辅助生殖用药市场容量预测（单位：亿元）

图表23：2020-2026年中国辅助生殖用药周期数量预测（单位：万例）

图表24：2020-2026年中国试管婴儿取卵周期数量预测（单位：万例）

图表25：2020-2026年中国辅助生殖用药临床妊娠周期数量预测（单位：万例）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/143027.html>